**Tarea de fin de semana 4to. grado**

**Fecha: 19/06/25**

**Nombre y Apellido: …………………………………………………….**

**Actividades a realizar**

1. **Estudio las tablas de multiplicar del 2 al 9 (oral con nota durante la semana).**
2. **División por dos cifras. Resuelve de dos maneras diferentes.**
3. 640 : 80 =
4. 150 : 50 =
5. 300 : 60 =
6. 820 : 90 =
7. **Resuelve usando el algoritmo.**
8. **345 : 12 =**
9. **975 : 24 =**
10. **246 : 21 =**
11. **320 : 12 =**
12. **Lee y resuelve**
13. Luba y Octavio tienen que repartir 745 dulces entre las 24 casas que hay en el barrio donde viven ¿Cuántos dulces le darán a cada casa? ¿Sobran? ¿Cuántas?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Datos**  | **Calculo**  | **Respuesta**  |
|  |  |  |

**Feliz fin de semana!!!**

**Temario evaluativo de 4to. grado**

**Matemática**

**Fecha: 08/07/25**

**Criterios de evaluación:**

* Reconocer los números hasta cinco cifras según la posición que ocupa.
* Reconocer los números en: escalas, mayor, menor o igual usando los signos correspondientes <; > o =
* Reconocer y relacionar los números del sistema de numeración decimal y el romano.
* Resolver cálculos usando las propiedades de la suma y/o la multiplicación (conmutativa, asociativa y distributiva).
* Resolver cálculos por la unidad seguida de ceros (multiplicación y división).
* Analizar y resolver una situación problemática usando los datos, cálculos y respuesta.
* Analizar y resolver una situación problemática usando las propiedades de la suma o la multiplicación.
* Resolver cálculos y analizar situaciones problemáticas con las cuatro operaciones básicas (suma, resta, multiplicación y división x 1 y x 2 cifras).
* Descuento por error ortográfico 0,01 por letra.
* Descuento 0,05 por prolijidad y orden en la entrega.

**Contenidos a evaluar:**

**Eje: Sistema de numeración**

* Los números hasta cinco cifras según la posición que ocupa.
* Los números en: escalas, mayor, menor o igual usando los signos correspondientes

**(<; > o = )**

* Composición y descomposición de números.
* Relación entre el sistema de numeración decimal y el romano.

**Eje: Operaciones y cálculos**

* Cálculos de suma, resta, multiplicación x 2 cifras y división con dos cifras en el divisor. (Algoritmo).
* Cálculos con las propiedades de la suma y/o la multiplicación (conmutativa, asociativa y distributiva).
* Cálculos por la unidad seguida de ceros (multiplicación y división).
* Situaciones problemáticas usando los datos, cálculos y respuesta.
* Situaciones problemáticas usando las propiedades de la suma o la multiplicación.
* Cálculos y análisis de situaciones problemáticas con las cuatro operaciones básicas (suma, resta, multiplicación y división x 1 y x 2 cifras).

Seño: Claudia Morinigo